

在 2016.12.08 審核

1化學品及企業標識

- ·產品識別者
- · 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: n-Tritriacontane

· 商品編號: DRE-C17894800

- · CAS 編號: 630-05-7
- · 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。
- · 原材料的應用/准備工作進行 此标准物质仅限实验室使用
- ·安全技術說明書內供應商詳細信息
- 企業名稱:

LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 D-46485 Wesel GERMANY

Tel: +49 (0) 281-98 87-0 Fax: +49 (0) 281-98 87-199 eMail: de@lgcstandards.com Web: www.lgcstandards.com

· 可獲取更多資料的部門:

Product safety department

eMail: sds-request@lgcgroup.com

·緊急聯繫電話號碼: +86 10 8532 4630 (24/7)

2 危險性概述

·緊急情況概述:

白色, 薄片, 無資料

- ·GHS危險性類別 本化學物質根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)不另分類。
- ·標籤因素
- · GHS標籤元素 無效
- ·圖示 無效
- · 名稱 無效
- · **危險字句** 無效
- ·其他有害性
- · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果
- · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- ·vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

3成分/組成資訊

- . 純品
- · CAS號 化學名, 通用名 630-05-7 Tritriacontane
- ·鑒別編號: -
- · RTECS: -

4急救措施

- ·應急措施要領
- 吸入:供給新鮮空氣;如果病人感到不適時要詢問醫生.
- ·皮膚接觸:馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗.
- ·眼睛接觸: 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘.
- ·食入:请清洗口腔。不要引发呕吐。
- · 給醫生的資料:
- · 最重要的急慢性症狀及其影響 無相關詳細資料。

(在2頁繼續)



在 2016.12.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: n-Tritriacontane

·需要及時的醫療處理及特別處理的症狀 無相關詳細資料。

(在1頁繼續)

5 消防措施

- ·滅火方法
- ·滅火的方法和滅火劑:
- 二氧化碳 (CO2)、滅火粉末或灑水. 使用灑水或抗酒精泡沫滅火劑撲滅較大的火種.
- ·特別危險性 在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體.
- ·特殊滅火方法
- ·消防人員特殊的防護裝備: 帶上齊全的呼吸保護裝置.

6 洩漏應急處理

- · 保護措施 穿上保護衣物.
- ·環境保護措施: 切勿讓產品接觸到汙水系統或任何水源.
- · 密封及淨化方法和材料: 使用機械提起.
- ·參照其他部分
- 有關安全處理的資料請參閱第7節.
- 有關個人保護裝備的的資料請參閱第8節.
- 有關棄置的資料請參閱第 13 節.

7操作處置與儲存

- ·操作處置
- · 儲存 放入緊封的貯藏器內,儲存在陰涼、幹燥的地方.
- · 有關火災及防止爆炸的資料: 不需特別的措施.
- ·混合危險性等安全儲存條件
- ·儲存:
- ·儲存庫和容器須要達到的要求:

儲存在陰涼的位置.

具体储存与运输温度条件,请参照制造厂家证书中相关内容.

只能儲存在原來的貯藏器.

贮存在通风良好处,远离火源及热量

- · 有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料: 儲存的地方必須遠離食品.
- · 有關儲存條件的更多資料: 沒有.
- · 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

8接觸控制和個體防護

- ·工程控制方法:沒有進一步數據;見第7項.
- . 控制變數
- ·**在工作場需要監控的限值成分** 不要求.
- · **額外的資料:** 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- ·遺漏控制
- ·個人防護設備:
- ·一般保護和衛生措施: 當處理化學物品時,應遵循一般的預防措施.
- 呼吸系統防護: 不需要.
- · 手防護:

手套的物料必須是不滲透性的,且能抵抗該產品/物質/添加劑.

選擇手套材料時、請注意材料的滲透時間、滲濾率和降解參數

(在3頁繼續)



打印日期 2016.12.08 在 2016.12.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: n-Tritriacontane

(在2頁繼續)

使用的防护手套必需遵守欧盟编号89/686/EEC与EN374



保護手套

- · 手套材料 丁腈橡膠
- · **滲入手套材料的時間** 請向勞保手套生產廠家獲取准確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
- ·眼睛防護:安全眼鏡

9 理化特性

- ·有關基本物理及化學特性的資訊
- 一般說明
- · 外觀:

 形狀:
 薄片

 顏色:
 白色

 ·氣味:
 無氣味的

 •嗅覺閾限
 未決定.

· **pH值:** 不適用的

·條件的更改

熔點: 71-73 °C 沸點/初沸點和沸程: 474 °C

· **閃點:** 不適用的

·可燃性(固體、氣體): 未決定.

·**點火溫度:** 未決定.

· **分解溫度:** 未決定.

· **自燃溫度:** 未決定.

·**爆炸的危險性:** 未決定.

·爆炸極限:

較低: 未決定. **較高:** 未決定.

·**蒸氣壓:** 不適用的

· **密度 在 20 °C:** 0.811 g/cm³ · **相対密度** 未決定. · **蒸氣密度** 不適用的 · **蒸發速率** 不適用的

·溶解性

水: 未決定.

·n-辛醇/水分配係數: 未決定.

· 黏性:

動態: 不適用的 **運動學的:** 不適用的

· 其他資訊 無相關詳細資料。



在 2016.12.08 審核

化學品中文(英文)名稱、化學品俗名或商品名: n-Tritriacontane

(在3頁繼續)

10 穩定性和反應性

- · **反應性** 常温常压下性质稳定。
- ·穩定性 常温常压下性质稳定。
- · 熱分解/要避免的情況: 在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體.
- · **有害反應可能性** 未有已知的危險反應.
- · **應避免的條件** 热
- · **不相容的物質:** 强氧化剂
- · **危險的分解產物:** 在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體.

11 毒理學資訊

- ·對毒性學影響的資訊
- ·急性毒性:
- ·主要的刺激性影響:
- ·皮膚:根据现有数据,分类标准不匹配
- ·在眼睛上面: 根据现有数据,分类标准不匹配
- · 致敏作用: 根据现有数据,分类标准不匹配
- · 更多毒物的資料:

根據我們的經驗和提供給我們的資料,我們按照規格使用和處置該產品時,該產品沒有任何有害的影響. 根據歐盟清單的最新版本該物質沒有受分類的限制:

12 生態學資訊

- ·生態毒性
- ·水生毒性:無相關詳細資料。
- · 持久性和降解性 無相關詳細資料。
- ·環境系統習性:
- · 潜在的生物累積性 無相關詳細資料。
- · 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- · 額外的生態學資料:
- · 總括注解: 通常來說對水是不危害的
- · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果 · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- ·vPvB(高**殘留性、高生物濃縮性物質):** 不適用的
- 其他副作用 無相關詳細資料。

13 廢棄處置

- ·廢棄處置方法
- ·建議:不能將該產品和家居垃圾一起丟棄,不要讓該產品接觸汙水系統,
- · 受污染的容器和包裝:
- · 建議: 必須根據官方的規章來丟棄.

14 運輸資訊

- ·聯合國危險貨物編號(UN號)
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

不適用

(在5頁繼續)



在 2016.12.08 審核

化學品中文(英文)名稱、化學品俗名或商品名: n-Tritriacontane

	(仕4貝經紀
· UN適當裝船名 · ADR, ADN, IMDG, IATA	不適用
· 運輸危險等級	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · 級別	不適用
· 包裝組別 · ADR, IMDG, IATA	不適用
· 危害環境:	不適用的
· 用戶特別預防措施	不適用的
· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約)附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量運送] 不適用的
· 運輸/額外的資料:	根據以上的規格是不危險的.
· UN "標準規定":	不適用

15 法規資訊

- · 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律
- 中國現有化學物質名錄 沒有列出物質.
- ·GHS標籤元素 無效
- ·圖示 無效
- · 名稱 無效
- · 危險字句 無效
- · 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

16 其他資訊

该化学品安全技术说明书中的信息经过谨慎核实 , 就我们目前所知 , 其信息是真实准确的。使用者应确 保该信息对于其使用目的适用性,并确保符合现行法律规定。当使用、处理或储存此物质时,应对安全 及系统性能适当考虑。本安全技术说明文件中的信息并未涵盖所有因素,也不是对于所提供材料性能的 保证,而应该作为指导使用。关于本信息的准确性和完整性,LGC不作承诺。LGC也不应对由于使用者 错误使用本信息或使用错误导致的结果负责。LGC也不对任何直接或间接造成的损害或损失负责。

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative LC50: Lethal concentration, 50 percent

Tables 3.1 and 3.2 from Annex 6 of EC 1272/2008, EC 1907/2006, EH40/2005 as amended 2011, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS), The Dictionary of Substances and their Effects, 1st Edition,

· 與舊版本比較的數據已改變 已全部更新